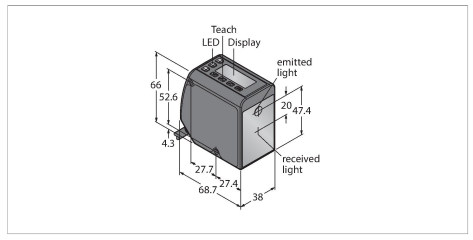


LTF12UC2LD Détecteur opto-électronique – système de mesure à laser



Données techniques

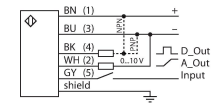
Туре	LTF12UC2LD
N° d'identification	3094855
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Période
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Classe laser	<u>^</u> 2
Résolution optique	3 mm
Reproductibilité	1.5 mm
Portée	5012000 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	40000 lux
Données électriques	
Tension de service	1230 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 85 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Sortie 2	Sortie analogique
Type de la sortie analogique	010 V
Sortie de tension	010 V
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Retard à la disponibilité	≤ 2000 ms
Temps de réponse typique	< 1.5 ms



Caractéristiques

- ■afficheur 8 segments, à 2 décades
- ■câble, PVC, 2 m
- portée: 0.05...12 m
- classe laser 2, rouge, 660 nm, suivant IEC
- 60825-1:2007
- ■résolution: 0.3...3 mm
- ■tension de service: 12...30 VDC
- sortie de commutation PNP/NPN, réversible
- ■sortie analogique 0...10 V

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

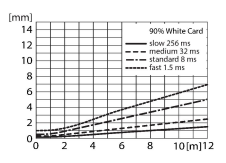
Les détecteurs de distance laser de la série LTF mesurent la distance par rapport à l'objet jusque 12 m. Les appareils sont réglés moyennant des boutons au boîtier. L'afficheur intégré vous aide à guider le menu et sert d'affichage de la distance mesurée. La sortie de commutation peut être reprogrammée, la sortie analogique est en fonction du type sortie de courant ou sortie de tension. Le connecteur intégré est orientable de 90° et simplifie le montage. Le menu resp. le conducteur bleu (broche 5) permet de désactiver la LED émettrice. Le même conducteur peut être utilisé pour alimenter deux appareils dans le mode de synchronisation ce qui évite l'influence réciproque. Veuillez vous référer à la courbe de réserve pour la précision de mesure.



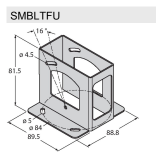
Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, LTF
Dimensions	77 x 26 x 56 mm
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, noir
Lentille	plastique, polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+55 °C
Température de stockage	-30+65 °C
Humidité atmosphérique relative	90 %
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	suivant IEC 60947-5-2
Contrôle de chocs	suivant IEC 60947-5-2
Homologations	CE

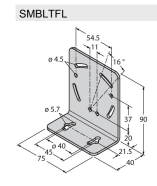
Courbe de réserve de gain



Accessoires



3094757 boîtier de protection, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LTF



3094756 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LTF